Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/814,316	WU ET AL.
Examiner	Art Unit
Quana M. Grainger	2852

			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSI	FICAT	ION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	399 333			333			<u> </u>			-		_					
11	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
g	0	3	9	15/20													
				1													
				/			1										
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					— e)	f			Total Claims Allowed: 18								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	Quana imary Examino	Grainger	O.G Print Cla 1	O.G. Print Fig. 1							

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	]		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4	]		34			64	]		94			124			154			184
5	5	. 1		35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127	•		157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70	]		100			130			160			190
11	11			41			71	Ì		101	-		131			161			191
12	12			42			72	Ì		102			132			162			192
13	13			43			73	Ì		103			133			163			193
14	14	]		44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76	]		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169			199
	20	1		50			80	]		110			140			170			200
	21	]		51			81	]		111			141			171			201
	22	]		52			82			112			142			172			202
,	. 23	]		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			_86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	L		120			150			180			210